

表1 線量低減対策等による工程及び線量評価結果

■:実績 □:計画 □:工程未定

		工 程																		H24年12月時点	H25年3月末時点	設計値
		H24年度									H25年度											
		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			
気体	気体廃棄物の放出	2号機原子炉建屋ブローアウトパネル開口部の閉止 設計 調達・製作 足場組み、設置																		0.03	0.03	0.03
	小計																			0.03	0.03	0.03
液体	液体廃棄物の放出	多核種除去設備処理済水による評価(性能確認結果等を用いた評価)																		-	-	0.21
	小計																			-	-	0.21
北エリア	①一時保管エリアA(瓦礫等)	覆土式一時保管施設(1/2槽)への移動 仮遮蔽設置 覆土式一時保管施設(3/4槽)への移動																		5.97	0.01	0.04
	②一時保管エリアB(瓦礫等)	一時保管エリアQへの移動 低線量瓦礫を4月以降受入予定、線源設定を測定値を基に見直し・評価																		2.97	-	0.02
	③一時保管エリアC、D、E、F(瓦礫等)	線源設定を測定値を基に見直し・評価																		0.31	0.24	0.24
	④一時保管エリアG、H(伐採木)	枝・葉・根を伐採木一時保管槽に受入 線源設定を測定値を基に見直し・評価																		0.58	0.03	0.03
	⑤一時保管エリアL(覆土式一時保管施設)(3/4槽新設予定)	覆土式一時保管施設(1/2槽)への受入、覆土により遮蔽 覆土式一時保管施設(3/4槽)への受入、覆土により遮蔽																		-	0.03	0.06
	⑥一時保管エリアP1、P2(瓦礫等)(新設予定)	4月以降受入予定、線源設定を測定値を基に見直し・評価																		-	-	0.12
	北エリアの小計																			9.83	0.31	0.51
西エリア	①使用済燃料乾式キャスク仮保管設備	評価モデルの見直し																		-	0.07	0.07
	②固体廃棄物貯蔵庫	線源設定を測定値を基に見直し・評価																		0.25	0.03	0.03
	③ドラム缶等仮設保管設備	12月より固体廃棄物貯蔵庫からドラム缶受入開始、線源設定を測定値を基に見直し・評価																		0.08	0.08	0.08
	④多核種除去設備	機器に遮蔽設置、線源強度の見直し・評価																		-	0.16	0.16
	⑤一時保管エリアQ(瓦礫等)	瓦礫等を一時保管エリアBから移動 線源設定を測定値を基に見直し・評価																		-	0.06	0.06
	⑥使用済セシウム吸着塔一時保管施設(KURION・SARRY分)「第四施設」	敷地境界から離れた場所に施設設置 ▽吸着塔受入開始(第一施設から移動)																		-	-	0.05
	⑦一時保管エリアM(伐採木)	枝・葉・根を伐採木一時保管槽に移動																		0.85	-	-
	⑧一時保管エリアV(伐採木)(新設予定)	▽受入開始(予定)																		-	0.01	0.01
西エリアの小計																			1.18	0.41	0.47	
南西エリア	①貯留設備(タンク類)	線源設定を測定値を基に見直し・評価																		0.45	0.45	0.45
	②一時保管エリアO(瓦礫等)	10月より受入、線源設定を測定値を基に見直し・評価																		0.00	0.00	0.00
	③一時保管エリアR(伐採木)	枝・葉・根を伐採木一時保管槽に受入 線源設定を測定値を基に見直し・評価																		-	0.00	0.00
南西エリアの小計																			0.45	0.46	0.46	
南エリア	①使用済セシウム吸着塔一時保管施設(KURION分)「第一施設」	遮へい追加 ▽吸着塔移動開始(西エリア第四施設へ)																		2.33	0.28	0.11
	②使用済セシウム吸着塔一時保管施設(SARRY分)「第一施設」	▽吸着塔移動開始(西エリア第四施設へ)																		0.08	0.18	0.18
	③使用済セシウム吸着塔一時保管施設(HIC分)「第二施設」	<多核種除去設備の運用開始後より受入開始予定>																		-	0.20	0.20
	④使用済セシウム吸着塔一時保管施設(HIC分)「第三施設」	遮へい機能を有する施設の設置 ▽受入開始																		-	-	0.17
	⑤一時保管エリアK(伐採木)	枝・葉・根を伐採木一時保管槽に移動																		0.06	-	-
	⑥一時保管エリアJ(伐採木)	枝・葉・根を伐採木一時保管槽に移動																		0.41	-	-
	⑦一時保管エリアI(瓦礫等)	4月以降受入予定、線源設定を測定値を基に見直し・評価																		-	-	0.01
	⑧一時保管エリアN(瓦礫等)	4月以降受入予定、線源設定を測定値を基に見直し・評価																		-	-	0.02
	⑨一時保管エリアU(瓦礫等)	▽受入開始(予定)																		-	0.03	0.03
	⑩一時保管エリアS、T(伐採木)	枝・葉・根を伐採木一時保管槽に受入 線源設定を測定値を基に見直し・評価																		-	0.01	0.01
南エリアの小計																			2.88	0.69	0.72	
合計																			9.86	0.72	0.96	

※端数処理の関係で合計値が合わない場合がある